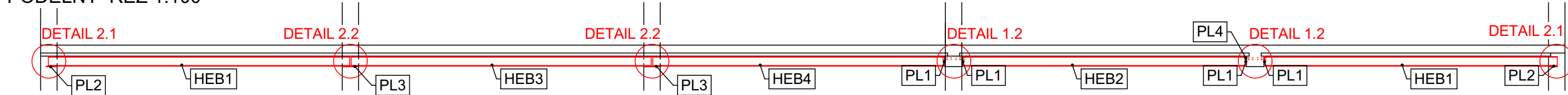
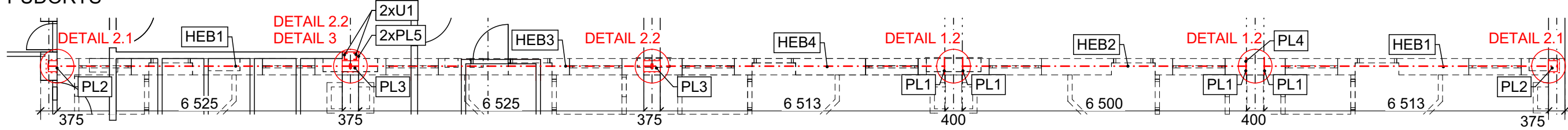


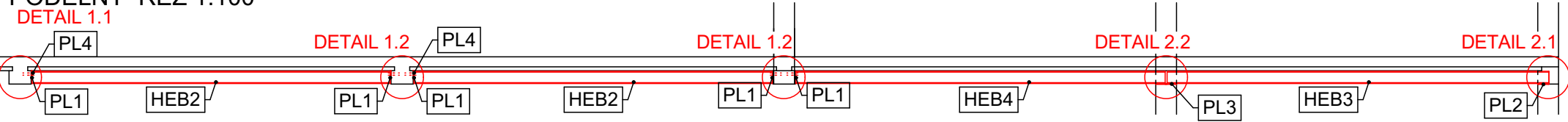
DILATAČNÍ CELEK 1
PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



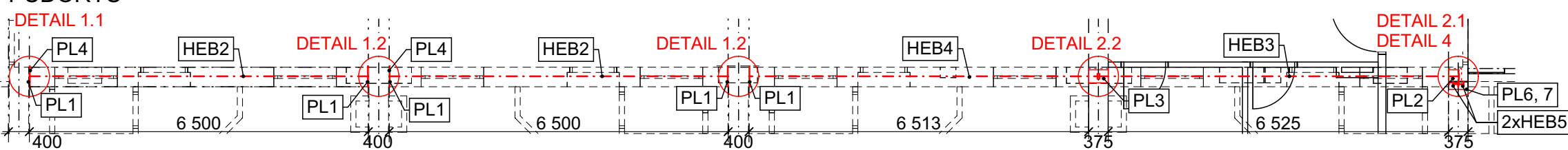
PŪDORYS



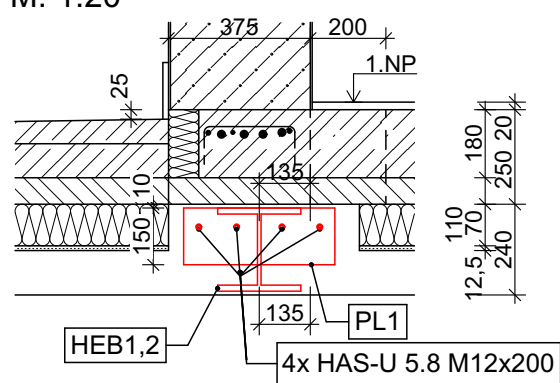
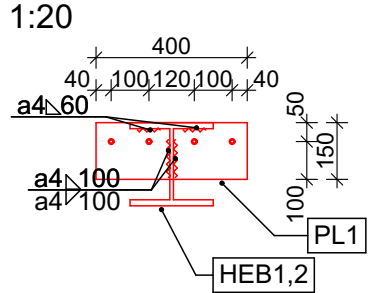
DILATAČNÍ CELEK 2
PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



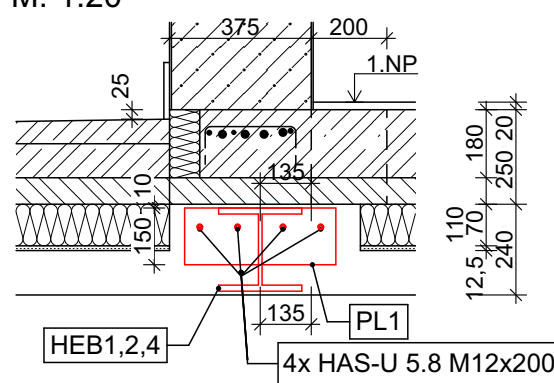
PŪDORYS



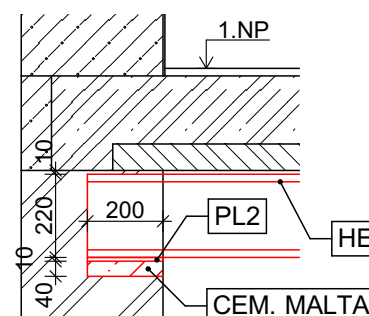
DETAIL 1.1
POHLED NA PRŮVLAK
M: 1:20

PLOTNA PL1
1-20

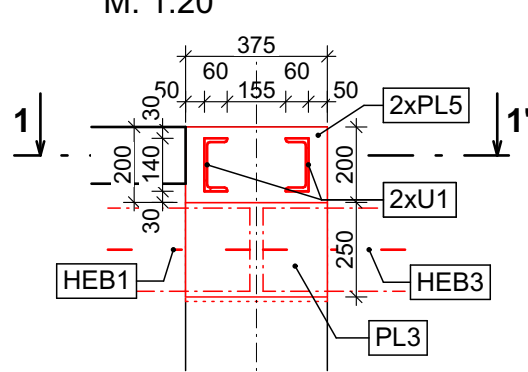
DETAIL 1.2
POHLED NA PRŮVLAK
M: 1:20



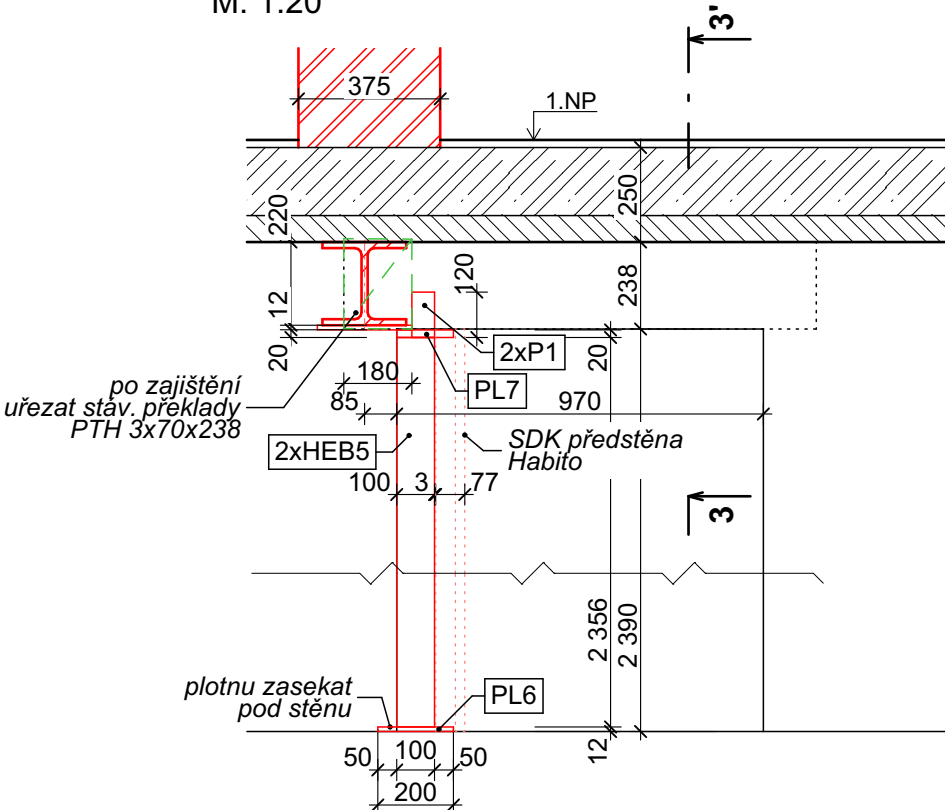
DETAIL 2.1
ULOŽENÍ NA STĚNU
M: 1:20



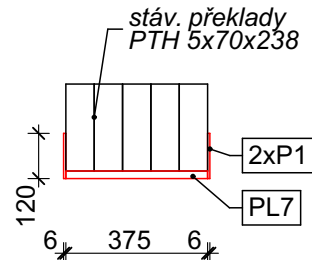
DETAIL 3
PŪDORYS
M: 1:20



DETAIL 4
ŘEZ 2-2'
M: 1:20



ZAJIŠTĚNÍ PŘEKLADŮ
 ŘEZ 3-3'
 M: 1:20



TYP	OZN.	PROFIL	DĚLKA	JED.HMOTN OST	POČET	HMOTNOST
NOSNIKU	POLOŽKY	-	m	kg / m	ks	kg
VÁLCOVANÉ PROFILY	HEB1	HEB 220	6,70	71,50	2	958,1
	HEB2	HEB 220	6,46	71,50	3	1385,7
	HEB3	HEB 220	6,87	71,50	2	982,4
	HEB4	HEB 220	6,67	71,50	2	953,8
	PL1	400x150x12		5,70	9	51,3
	PL2	250x200x10		4,00	3	12,0
	PL3	375x250x10		7,50	3	22,5
	PL4	400x150x0-20		10,00	3	30,0
	PL5	375x200x10		6,00	2	12,0
	PL6	300x200x12		5,80	1	5,8
	PL7	375x150x20		9,00	1	9,0
	U1	U140	0,23	16,00	2	32,0
	HEB5	HEB100	2,38	20,40	2	40,8
	P1	P6/60	0,10	2,83	2	5,7
CELKEM OCELOVÉ PRVKY =						4501
svary a podložení 5%						225
CELKEM (hodnota zaokrouhlena na 10) =						4730

- KOTVENÍ DO ŽB PRŮVLAK POMOČÍ PLOTEN 400/150/15 MM, KOTEVNÍ ŠROUB HAS-U 5.8 M12x200 A LEPIČÍ HMOTA HIT-HY 200-A V3, HLUBOKA KOTVENÍ JE MIN 150 MM 4 KS NA KAŽDOU PLOTNU, PRŮMĚR VRTANÉHO OTVORU DO BETONU JE 14 MM,
- OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY OCHRANÝMI ZÁKLADNÍMI ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM A PROTIPOŽÁRNÍMI POLYFUNKČNÍMI LEPENÝMI OBLADKY NAPŘ. ORDEXAL OK S NÁSLEDNOU KRYCÍ OMÍTKOU VYZTUŽENOU SÍTÍ ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN. POŽÁRNÍ ODOLNOST PROTIPOŽÁRNÍHO OBLADU BUDE R30 (30 MIN.),
- VEŠKERÉ SVÁRY PROVÉST JAKO V
- TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PŘEDVEDENÍ STAVBY (DPS), NENAHRAZUJE Tedy VÝROBNĚ TECHNICKOU DOKUMENTACI !
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ MUSÍ BÝT ODSOULHASENA PROJEKTEM STATIKY!!
- VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU PŘED VYHOTOVENÍM OVĚŘENY NA STAVBĚ!
- PRO VYROVNÁNÍ PLOTEN V ULOŽENÍ JE POTŘEBNÁ CEMENTOVÁ MALTA MINIMÁLNÍ PEVNOSTI 30 MPA
- PŘI ZJIŠTĚNÍ JINEHO MATERIÁLU NA NOSNÁCH STĚNÁCH V MÍSTĚ SEKÁNÍ KAPES, NUTNO PŘIZVAT STATIKA

MATERIÁL:

- OCEL TR. S235
- KOTEVNÍ ŠROUB HAS-U 5.8 M12x200
- LEPÍCÍ HMOTA HIT-HY 200-A V3

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY
ING. RADAN SLEŽKA	BC. TOMÁŠ GRYGAR		
MÍSTO	FR. FORMANA 28/277, 30/278, OSTRAVA		
INVESTOR	SMO ÚMO JIH		
HAVARIJNÍ ODSTRANĚNÍ STATICKÝCH PORUCH V 1.NP BD NA UL. FR. FORMANA 28/277, 30/278, OSTRAVA-DUBINA			DATUM 09/2025 ÚČEL DSP ČÍSLO ZAK. 4114
STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ 1.PP -BOURACÍ PRÁCE			MĚŘÍTKO 1:100, 1:20 VÝKRES Č. D.1.1b-03