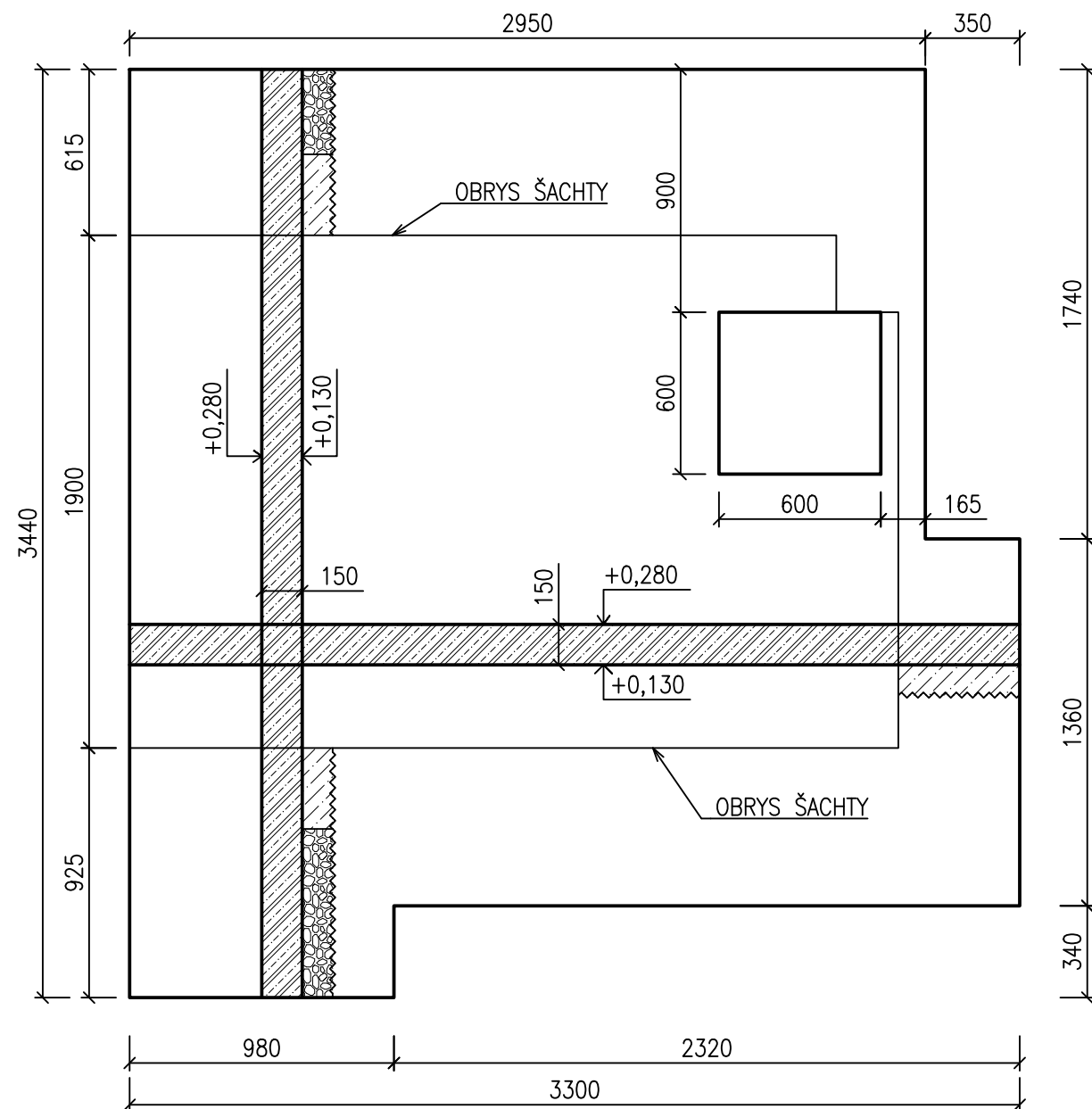
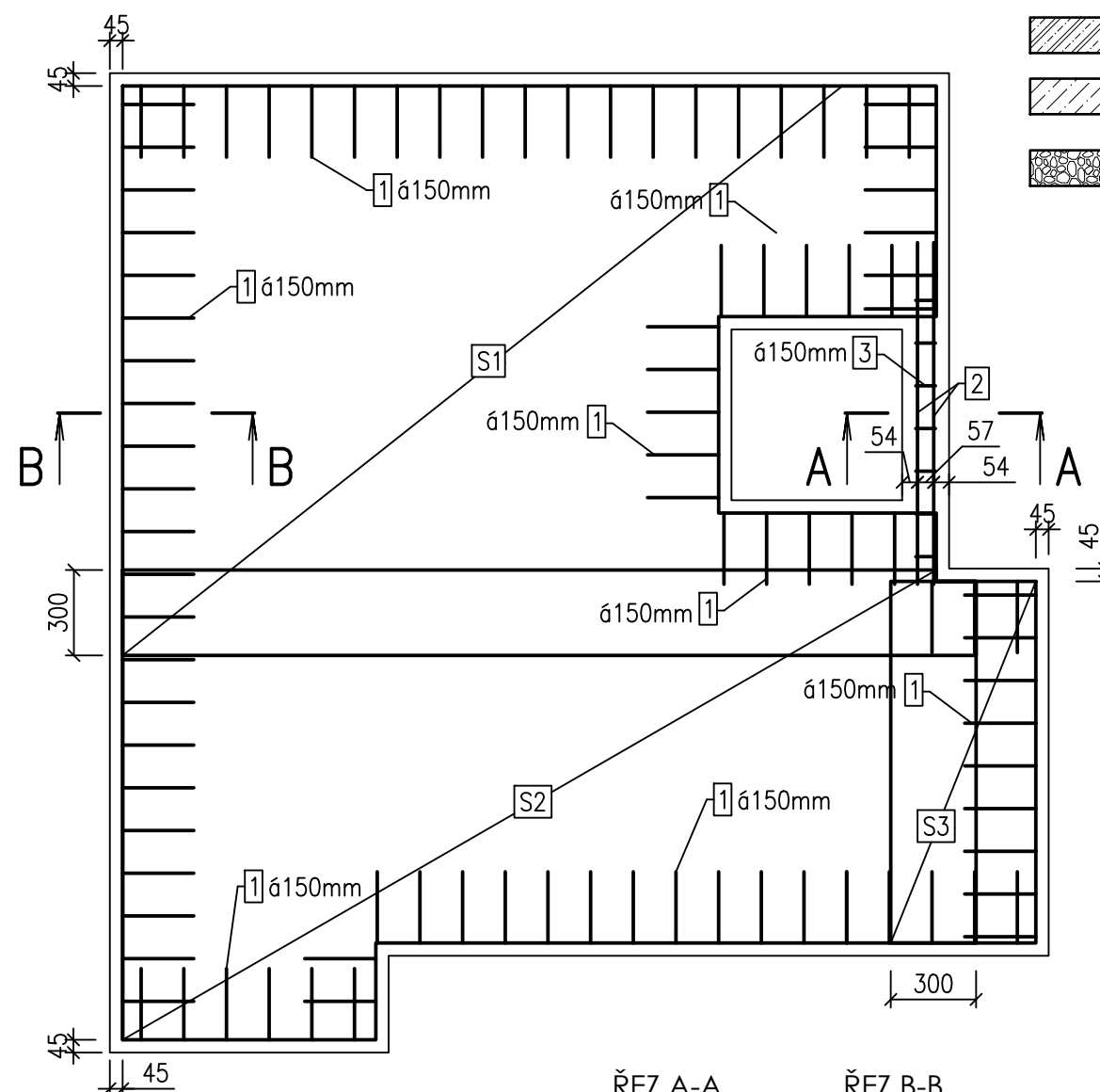





VÝKRES TVARU

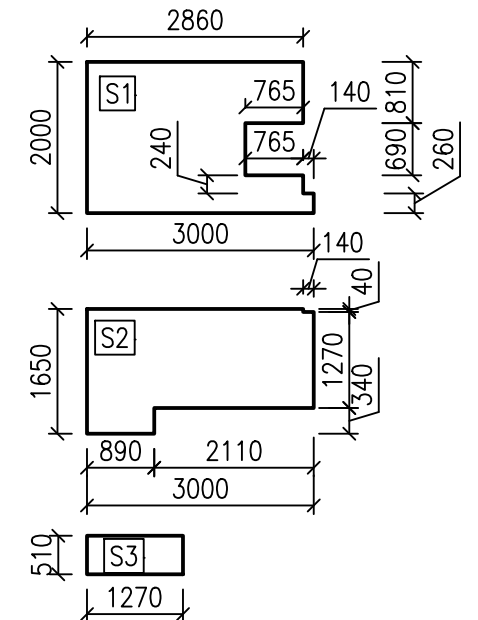




VÝKRES VÝZTUŽE



LEGENDA MATERIÁLU

- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C25/30 XF2 |
|  | STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PRVKY |
|  | ŠTĚRKOVÝ PODSYP |



- 1 $\varnothing R6/560$
- 60  250
- 2 $\varnothing R6/1200$
- 3 $\varnothing R6/370$
-  60 75 60 75

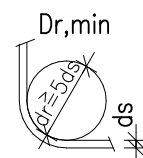
POZNÁMKA

- UVÁDĚNÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTŮ
- NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU DLE TABULKY 8.1
- NEZNAČENÉ ÚHLY OHYBŮ JSOU 45° A 90°
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY
- DISTANČNÍ VÝZTUŽ (ŽEBŘÍČKY) ANI JINÉ DISTANČNÍ PŘÍPRAVKY NEJSOU VYKÁZÁNY – BUDOU POUŽITY DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE

TABULKA 8.1 - MINIMÁLNÍ VNITŘNÍ PRŮMĚR ZAKŘIVENÍ

Ø	MINIMÁLNÍ PRŮMĚR
6 – 16 mm	d = 4ø
18 – 32 mm	d = 7ø

KRYTÍ: 45 mm
BETON: C25/30 XF2
OCEL: B500A, B500B



Kubatura betonu:

Číslo položky	Název	Šířka [m]	Délka [m]	Tloušťka [m]	Počet	Objem 1ks [m³]	Objem [m³]
1	DESKA	1,0	9,60	0,15	1	1,44	1,44
Objem celkem [m³]:							1,44

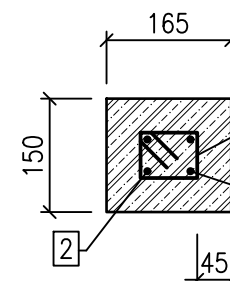
Výpis vázané výztuže:

[illegible]

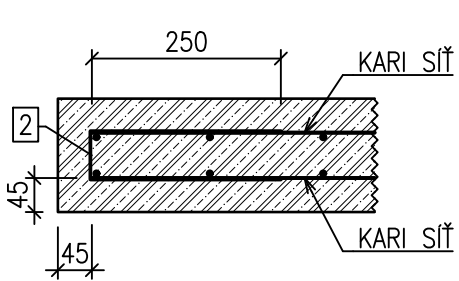
Výpis KARI sítí:

Číslo položky	Typ sítě	Počet	Hmotnost [kg/ks]	KH20
S1-3	6/15 2x3m (KH20)	4	18,20	4,0
Celkem ks:				4,0
Hmotnost dle typu sítě [kg]:				72,8
Celková hmotnost [kg]:				72,8

ŘEZ A-A
M 1:10



ŘEZ B-B
M 1:10



AUTORIZOVAL	VYPRACOVAL	Ing. Jan Pavlišťík projekční činnost statika staveb Polská 790, 742 13 Studénka tel.: 725 365 070 jan.pavlistik@seznam.cz
ING. PETR AGEL, Ph.D.	ING. JAN PAVLIŠTÍK	
INVESTOR: ÚMOB OSTRAVA–JIH, HORNÍ 791/3, 70030 OSTRAVA		DATUM: DUBEN 2021
ŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ, ZŠ 29. DUBNA		STUPEŇ DOKUMENTACE: <div>DPS</div>
		MĚŘÍTKO: 1:25
MÍSTO STAVBY: p.č. 1031, k.ú. Výškovice u Ostravy		FORMÁT: A3
OBSAH: VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE DESKY		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.1