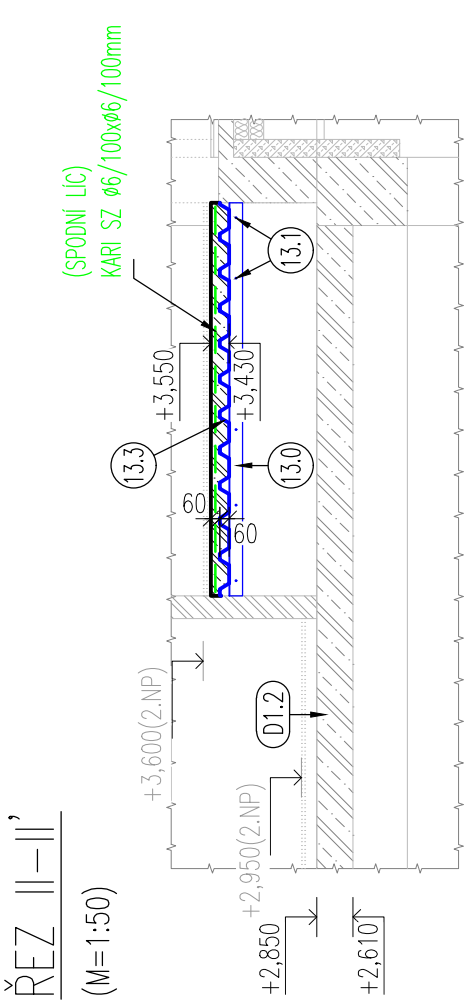
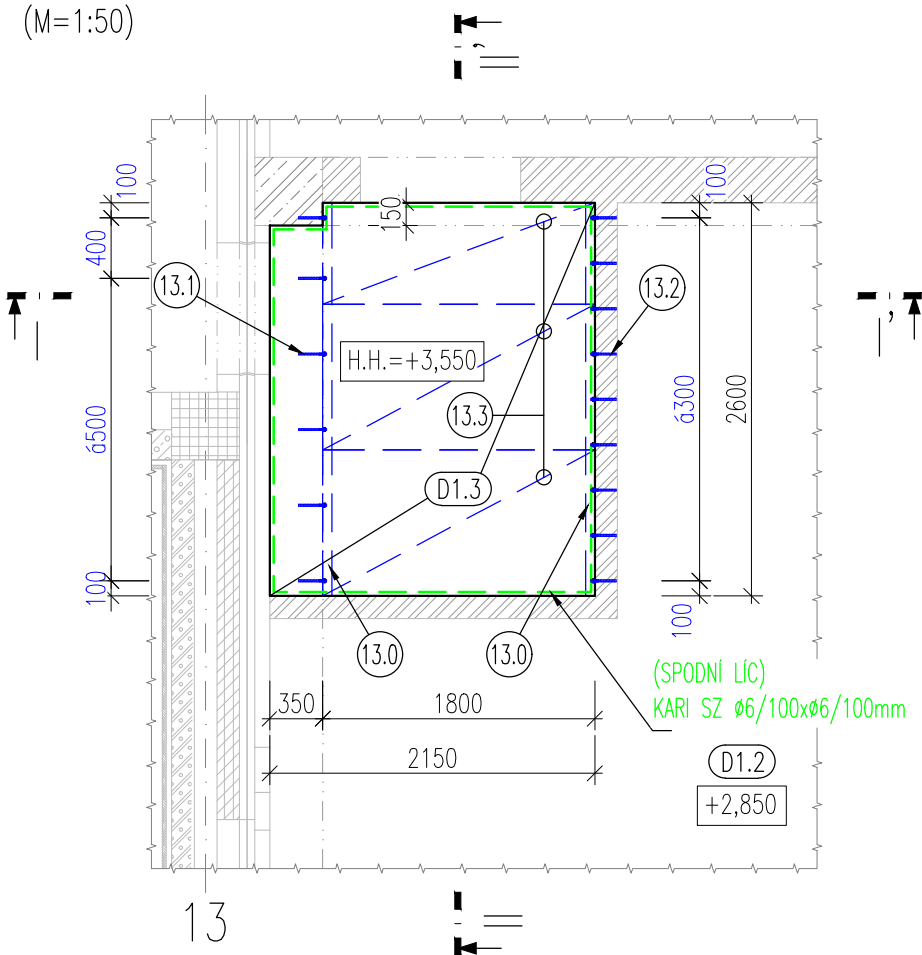


NOVÁ KONSTRUKCE ZVÝŠENÉ PODLAHY V MÍSTNOSTI 2.45

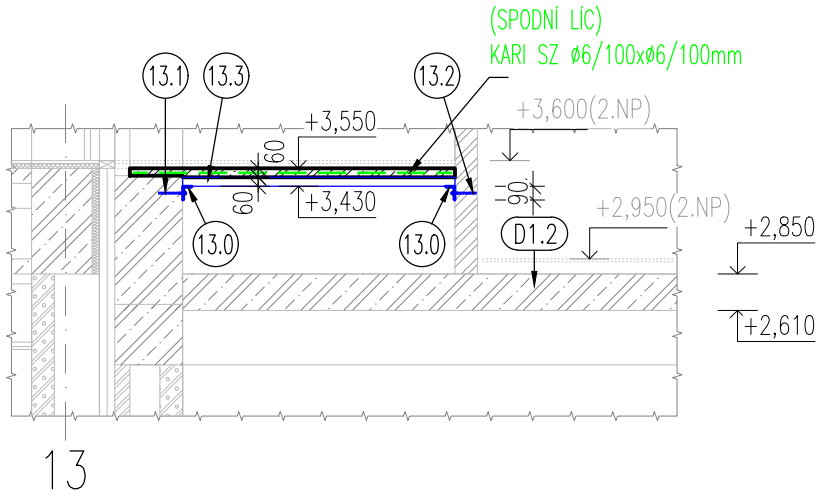
PŮDORYS

(M=1:50)



ŘEZ I-I'

(M=1:50)



VÝKAZ MATERIÁLU

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK

- (13.0) OCELOVÁ VÁLCOVANÁ TYČ L90/60/6 mm; ocel S235JR (1.0038; ČSN EN 10025-2); 2ks dl. 2600mm; 6,82 kg/bm, 17,73 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 35,46 kg
- (13.1) CHEMICKÁ KOTVA DO BETONU 6500 mm, M12 dl. 180 mm; 6ks
- (13.2) CHEMICKÁ KOTVA DO ZDIVA 6300 mm, M12 dl. 160 mm; 9ks
- (13.3) OCELOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH 60/235/1,00mm; ocel S 350 GD (DLE EN 10147); 3ks dl. 1800mm; 10,64 kg/m²; 18,48 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 55,44 kg (ULOŽENÍ V NEGATIVNÍ POLOZE !!!)

CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÝCH PRVKŮ - 90,90 kg

CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE - 40,0 kg.

BETON ČSN EN 206
C20/25 - XC1(F.1)-CL 0,40-Dmax 16-S3
Ocel KARI SZ (STYKOVÁNÍ 250mm)
Krytí - 25 mm

POZNÁMKA

PLOCHU PRO KOTVENÍ OCELOVÝCH L-PROFILŮ DLE POTŘEBY VYROVNAT VYSOKOPEVNOSTNÍ POLYMERCEMENTOVOU MALTOU.
PŘESNOU POLOHU STROPNÍ KONSTRUKCE KOORDINOVAT SE STAVBOU DLE SKUTEČNÉ POLOHY OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ.
VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.

±0,000=248,38m.n.m=PODLAHA 1.NP

K O H L		
ARCHITEKTI		
	NEMOCNIČNÍ 43/483	28. ŘÍJNA 960/178
	702 00, OSTRAVA 1	70900, OSTRAVA 1
	WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ	TEL/FAX: 596955233
	LABUZIK@KOHLARCHITEKTI.CZ	MOBIL: 777-334088
Stavba:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY	
Objekt:	V ŽST. HAVÍŘOV	
Část:	E _ STAVEBNÍ Č Á S T	
	2 0 0 _ S T A T I K A	
Výkres:	NOVÁ KONSTRUKCE ZVÝŠENÉ PODLAHY V MÍSTNOSTI 2.45	
Místo stavby:	ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV	
	ŽELEZNIČÁŘŮ 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVÍNÁ	
Objednatel stavby:	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY , STÁTNÍ ORGANIZACE	
	DLAŽDĚNÁ 103/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO	
Autor:	I N G . A R C H . D A N I E L L A B U Z Í K	
Odpov.proj.	I N G . D A L I B O R M A C U R A	
Zpracoval:	D A V I D C H V O S T E K	
Formát:	4 2 0 x 2 9 7	Číslo kopie: Číslo výkresu:
Datum:	0 5 / 2 0 1 8	
Měřítko:	1 : 5 0	
Zakázka:	1 0 7 9 _ N Á D R A Ž Í H A V Í Ř O V	
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	