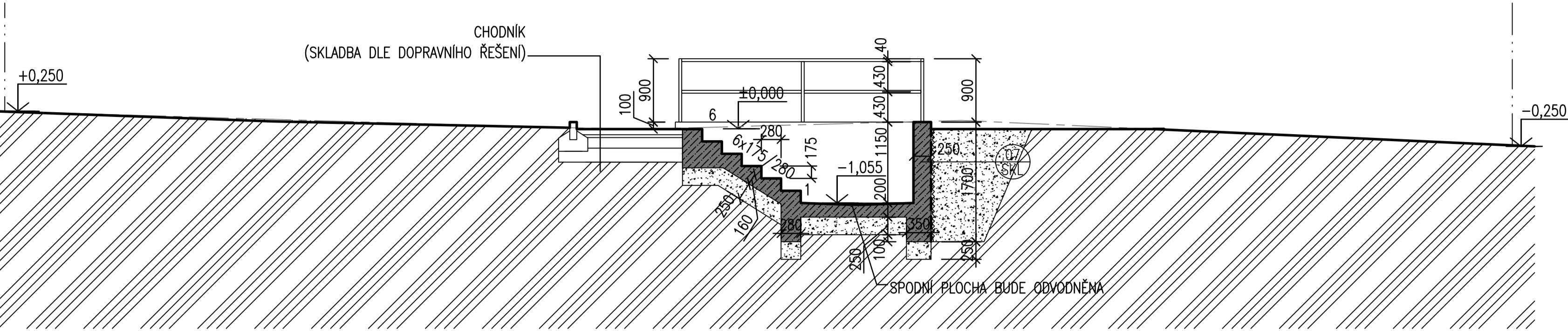


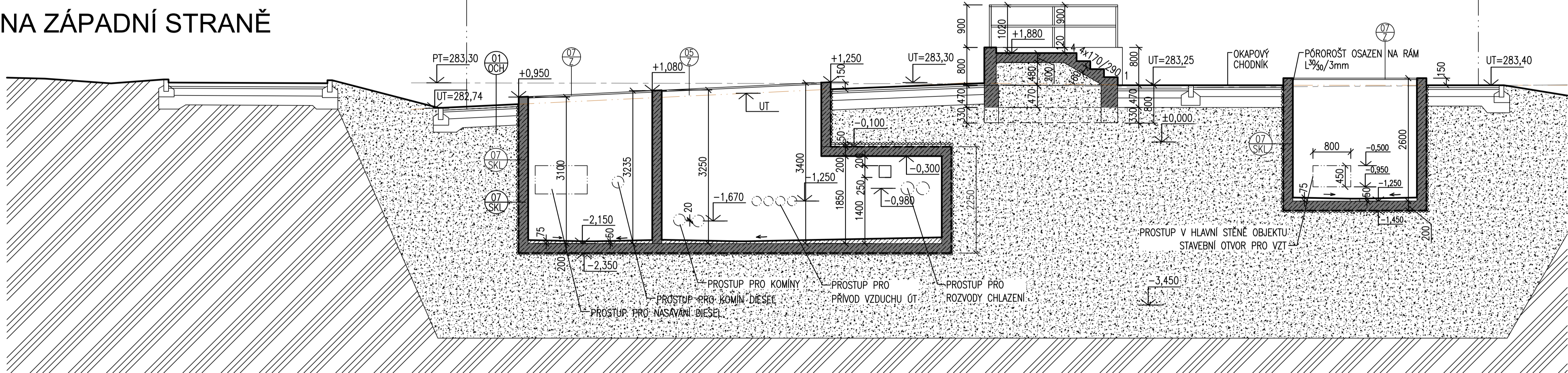
ŘEZ E1 - E1 (VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ)



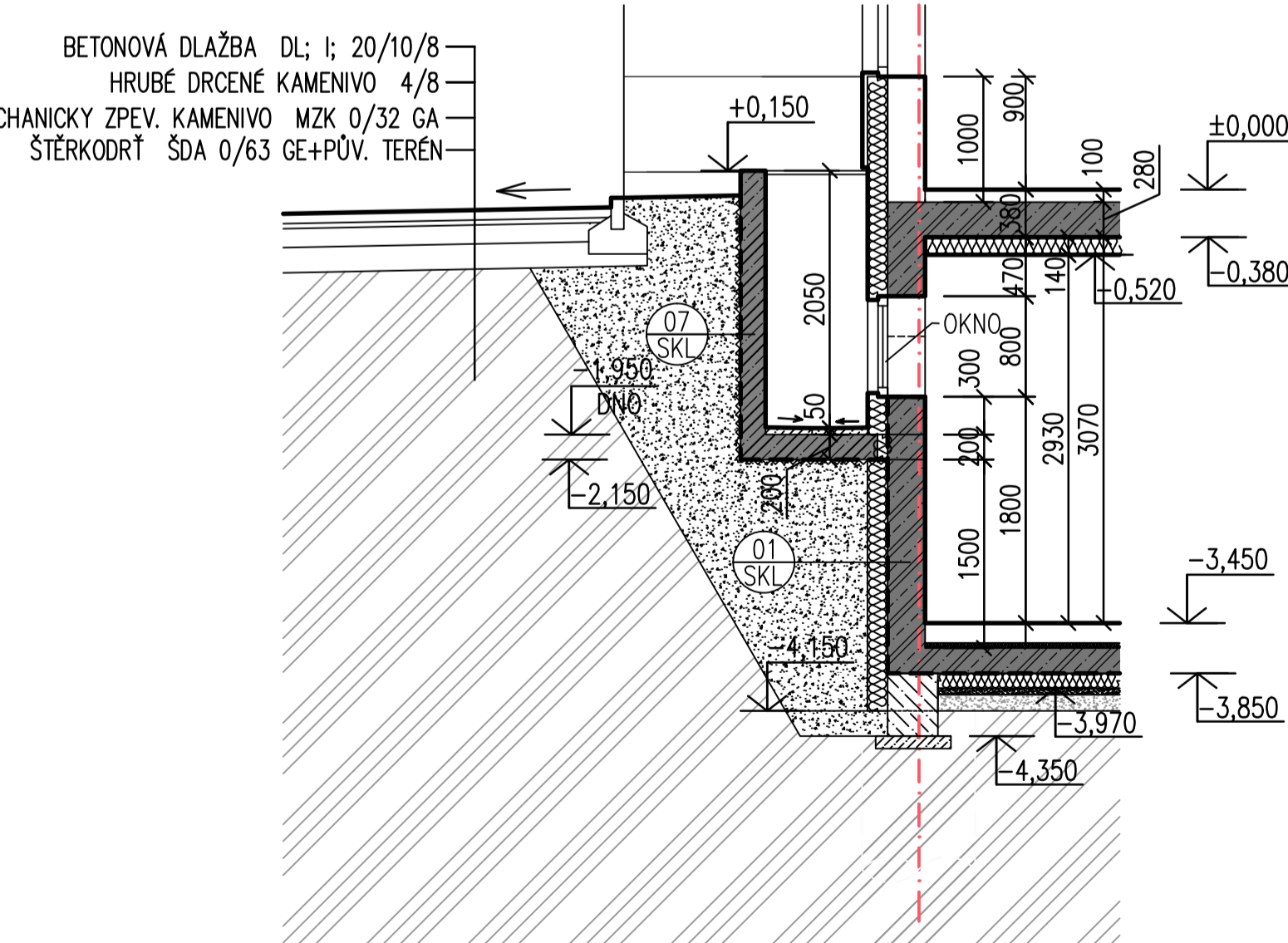
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE VNĚJŠÍHO SCHODIŠTĚ
- BETON C25/30 + KARI SÍŤ 8-100/100mm
- ZPŮSOB VYZTUŽENÍ
- SVISLÉ STĚNY - 2 x KARI SÍŤ 8-100/100mm PŘI OBOU PLOCHÁCH
- ŠIKMÉ SCHODIŠTOVÉ RAMENO - KARI SÍŤ 8-100/100mm PŘI SPODNÍ PLOŠE

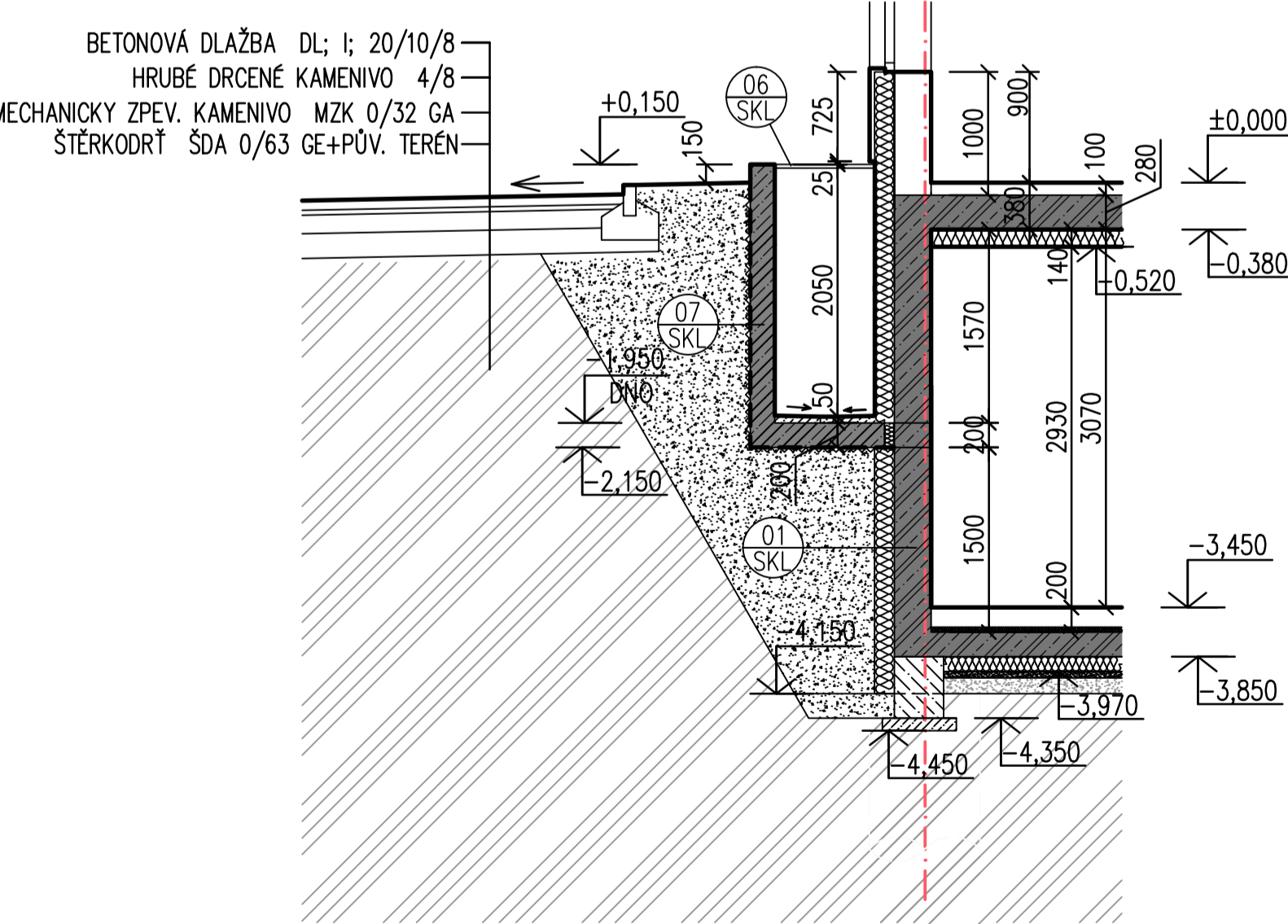
ŘEZ E2 - E2
SCHODIŠTĚ A ANGLICKÉ DV.
NA ZÁPADNÍ STRANĚ



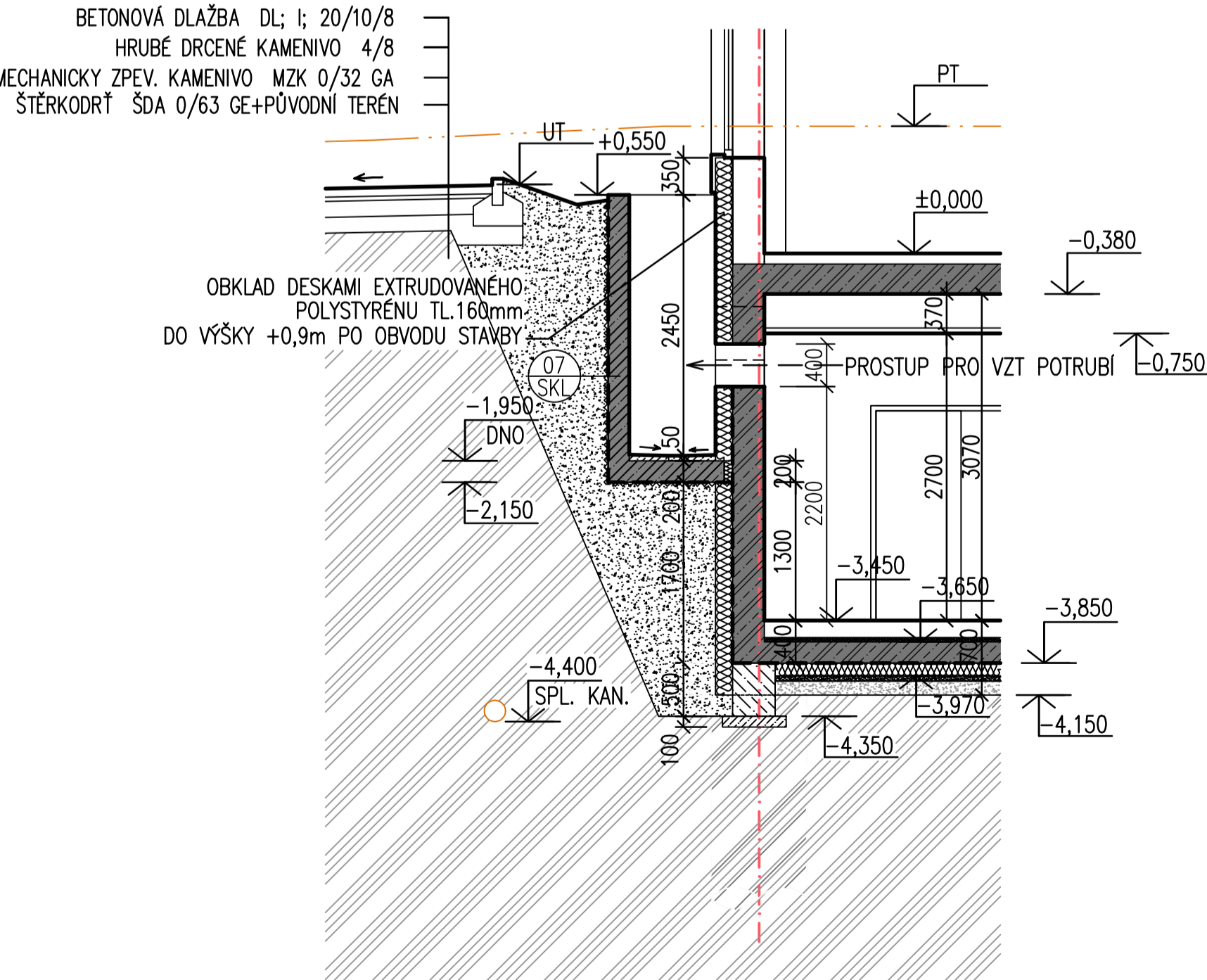
ŘEZ E3 - E3



ŘEZ E4 - E4



ŘEZ E5 - E5



SKLADBA PODZEMNÍ STĚNY ANGLICKÉHO DVORKU A STĚNY SCHODIŠTĚ
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE ANGLICKÉHO DVORKU 200mm
(POHLEDOVÁ ÚPRAVA)
- SEPARAČNÍ VRSTVA Z TEXTILIE 500g/m² 5mm
- HYDROIZOLACE Z FÓLIE mPVC 2mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA Z TEXTILIE 500g/m² 5mm
- PLASTOVÁ NOPOVÁ FÓLIE 20mm

±0,000 = 282,05 m Bpv	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. BOHUMIL LANCMAN
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. MIROSLAV ROZEHNAL
VYPRACOVAL	Ing. MIROSLAV ROZEHNAL
KONTROLA	Ing. JOSEF KATOLICKÝ
INVESTOR	ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbátka
MÍSTO STAVBY	k.ú.: Suchbátka, parc.č. 162/71, 162/73/34, 162/73/35, areál ČZU
NÁZEV AKCE:	PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ
OBJEKT:	SO 01 PAVILON FAPPZ
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV VÝKRESU:	DÍLČÍ ŘEZY E
ZAK.Č. AKCE:	2 0305 021-4
STUPEŇ PO:	DVZ
DATUM:	10/2013
FORMÁT:	10 × A4
KOPIE:	
SOUBOR:	
MÉŘÍTKO:	1:50
ČÍSLO PŘÍLOHY:	13