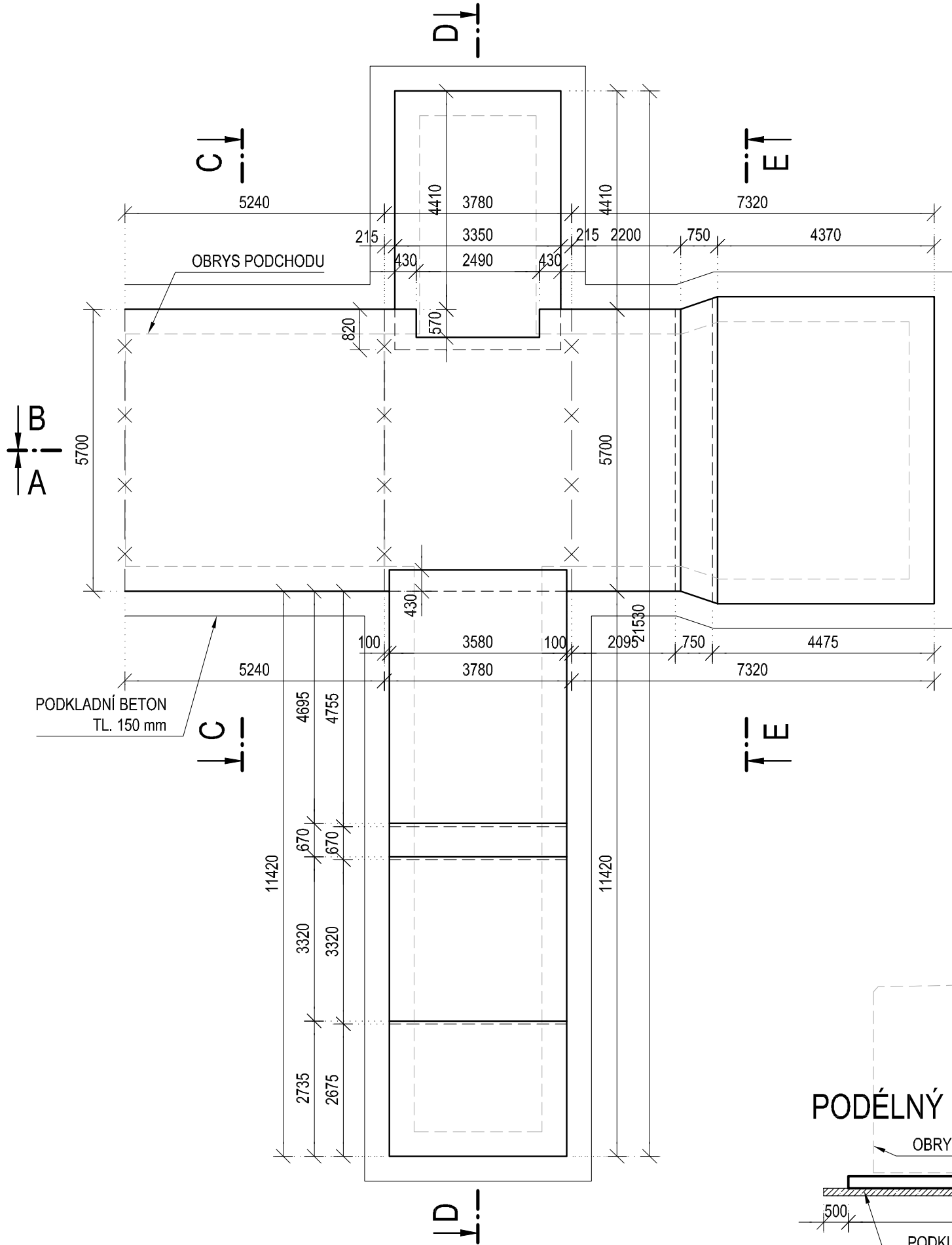
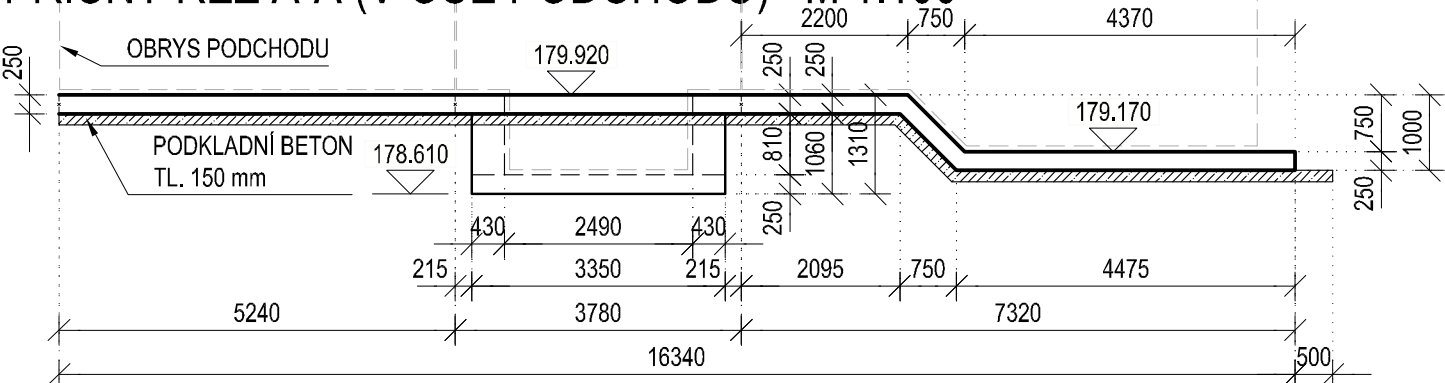


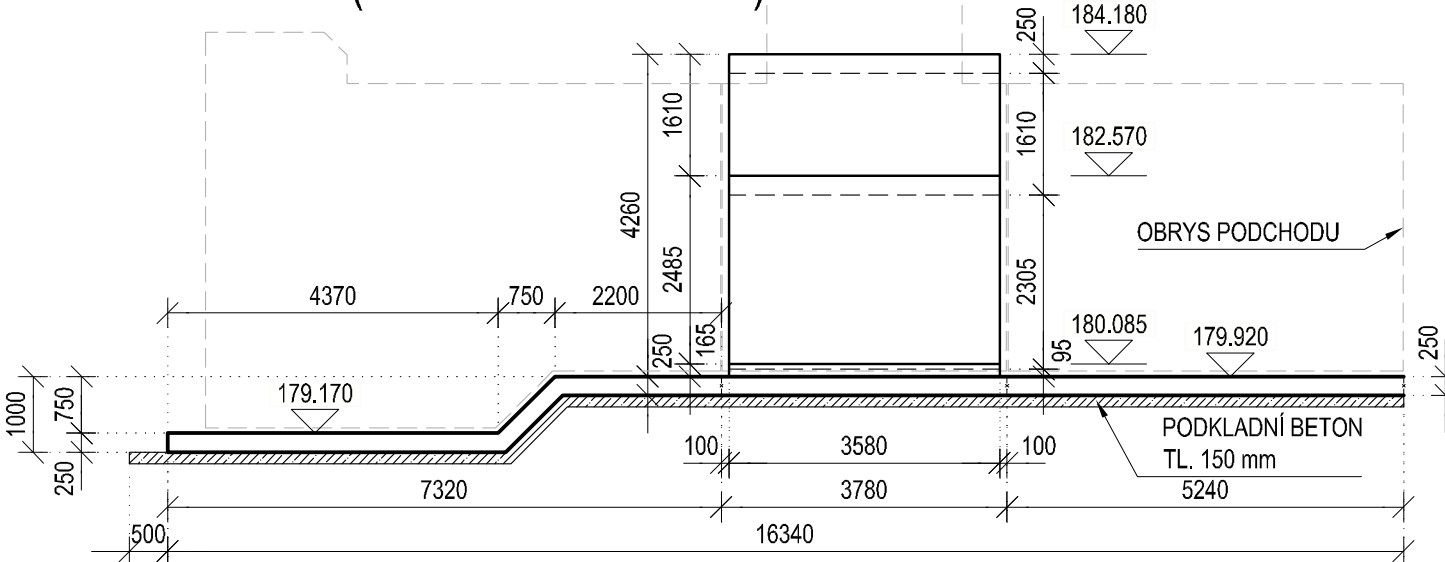
POHLED ZE SHORA M 1:100



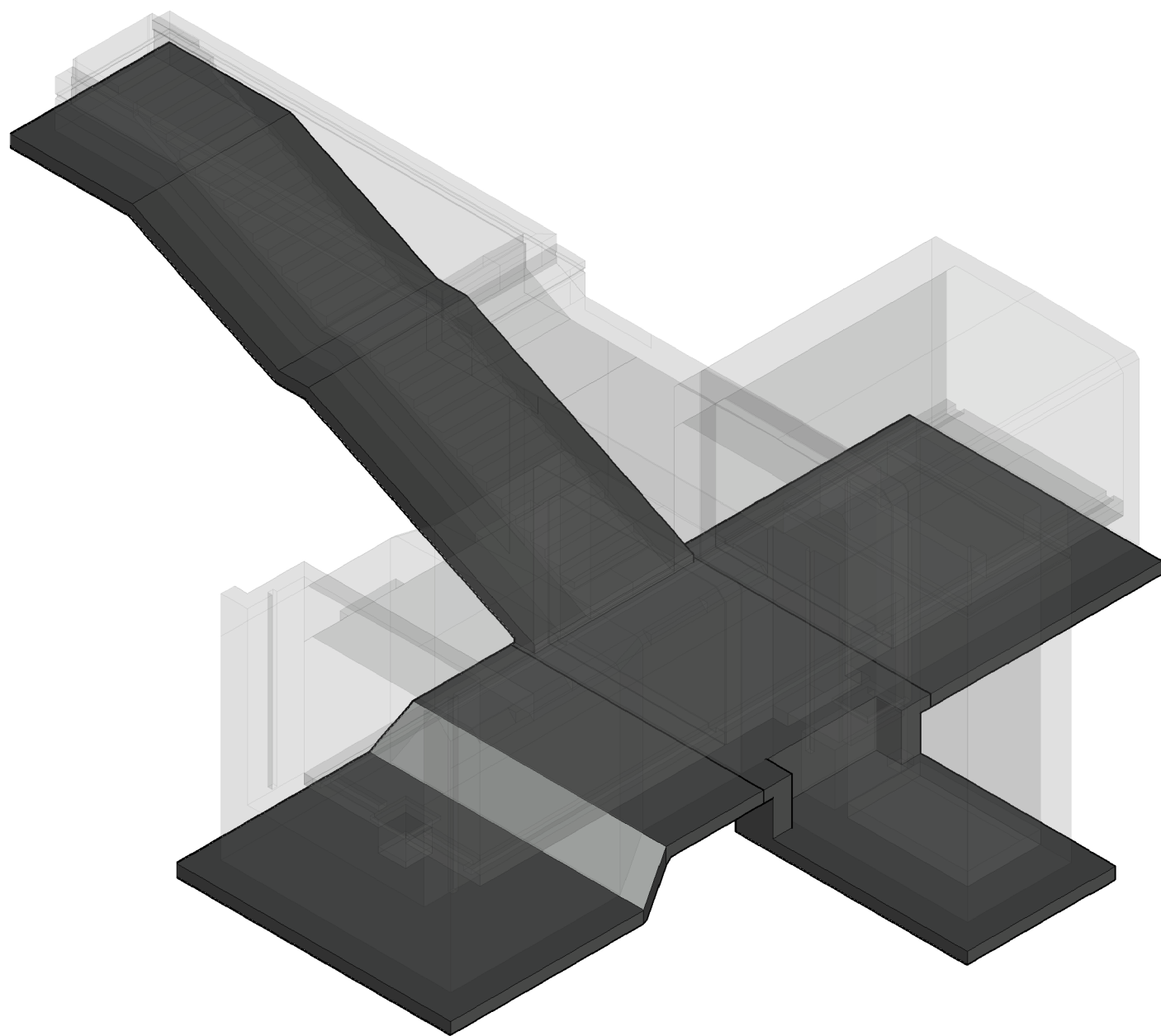
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A (V OSE PODCHODU) M 1:100



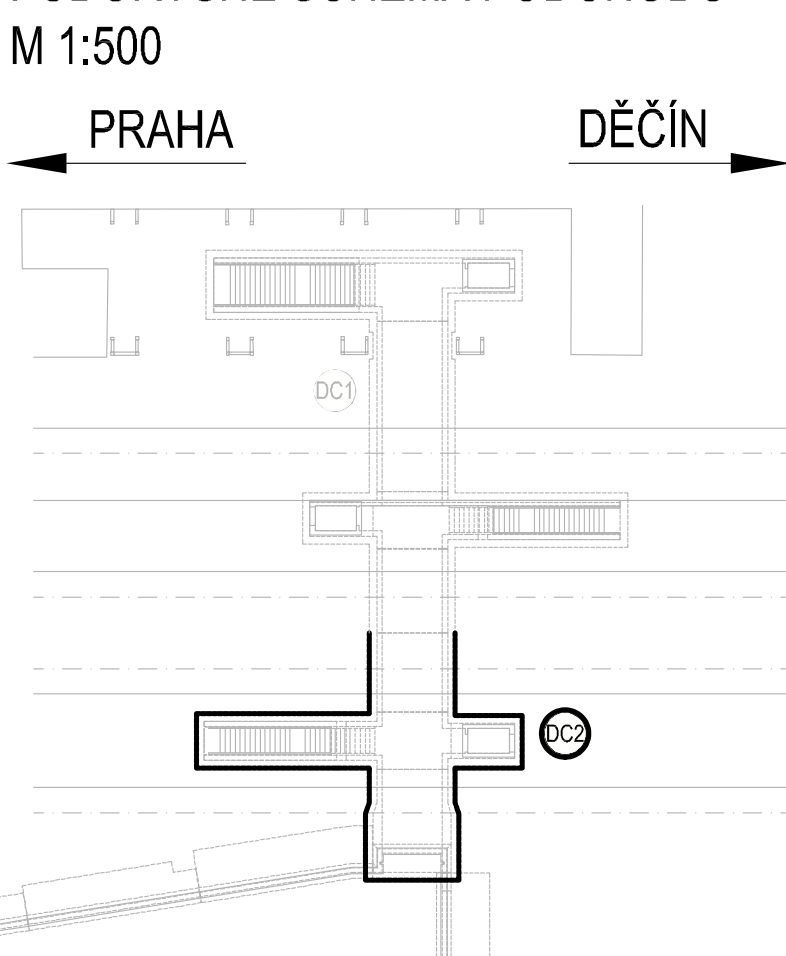
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B (V OSE PODCHODU) M 1:100



AXONOMETRICKÝ POHLED M 1:100



PŮDORYSNÉ SCHÉMA PODCHODU M 1:500



BETON:

ZÁKLADOVÁ DESKA
PODKLADNÍ BETON

ČSN EN 206+A1 - C 25/30 - XC2, XF1(CZ) - Cl 0.40 - Dmax 22 - S3
ČSN EN 206+A1 - C 16/20 - X0(CZ) - Cl 1.00 - Dmax 22 - S3

POZNÁMKY:

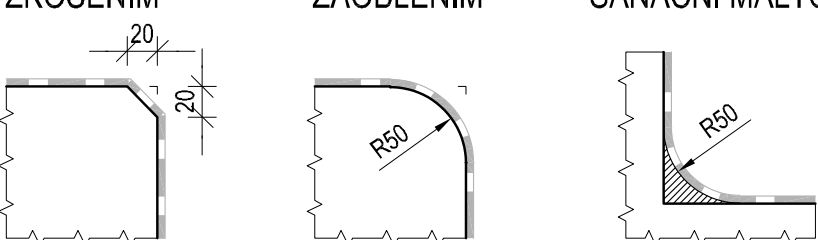
- ZKOSENÍ VŠECH VIDITELNÝCH HRAN, T.J. DÉLKA ZKOSENÍ SPÁRY 20 mm, NENÍ - LI UVEDENO JINAK.
- TŘÍDY PŘESNOSTI A VÝROBNÍ TOLERANCE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ SPLŇOVAT TKP A ZTKP.
- JALOVÉ SPÁRY ZÁKLADOVÉ DESKY JSOU NAVRŽENY V MÍSTĚ DILATAČNÍCH SPAR PODCHODU.
- JALOVÁ SPÁRA BUDE NA HORNÍM POVRCHU UPRVENA DLE KONEČNÉ FINÁLNÍ ÚPRAVY POVRCHU, VIZ SOUVISEJÍCÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.

VÝKRES JE NUTNÉ ČÍST SOUČASNĚ S VÝKRESY:

- Detaily spar a ukončení izolace

DETAIL ÚPRAVY HRAN V MÍSTĚ IZOLACE M 1:5

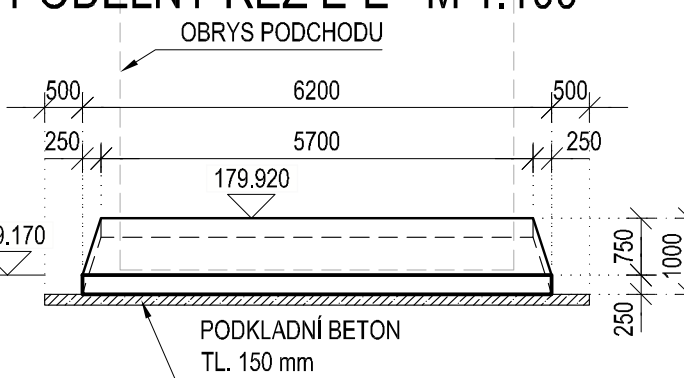
ZKOSENÍ ZAOBLNĚNÍ SANAČNÍ MALTOU



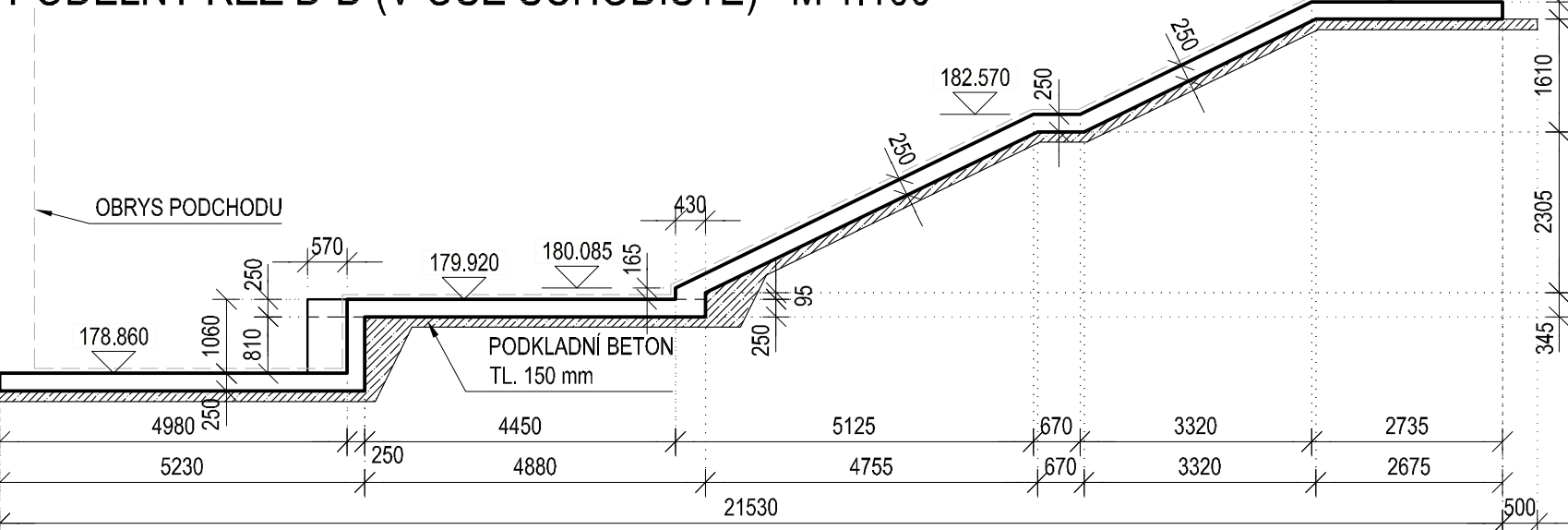
OBJEM BETONU:

ZÁKLADOVÁ DESKA PODCHODU - DC5 7,47 m³
ZÁKLADOVÁ DESKA PODCHODU - DC6 21,94 m³
ZÁKLADOVÁ DESKA PODCHODU - DC7 11,49 m³

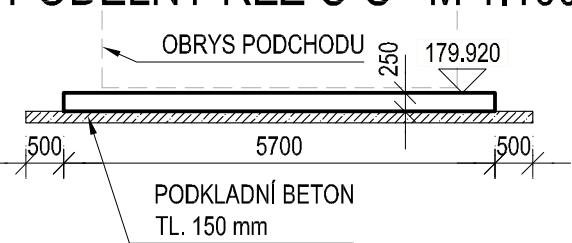
PODÉLNÝ ŘEZ E-E M 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ D-D (V OSE SCHODIŠTĚ) M 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ C-C M 1:100



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Společnost
PRODEX-VALBEK

PRODEX
V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10

Valbek

				Číslo soupřavy
1.	Dokumentace ke společnému rozhodnutí - zapracování připomínek	08/2019		
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor	 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město	
Odpov. projektant stavby	Ing. Peter Lastovecký, Ing. Jana Borončová	
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Radek Navrátil	
Vypracoval	Ing. Radek Navrátil	
Technická kontrola	Ing. Filip Šorm	
PRODEX spol. s r.o., organizační složka V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10 tel.: +420 277 007 726 e-mail: info@prodex-cz.eu		
Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Roztoky u Prahy		
SO 14-10 Železniční most v km 421,827 (podchod pro cestující)		
VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY - ČÁST 2		
Zak. číslo zhotov.	17XP24010	
Datum	08/2019	
Stupeň	DUSP	
Měřítko	1:100	
Část	Příloha	
D.2.1.4.1	7.2	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE DLE USTANOVENÍ PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DĚLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DĚLE ZAKONA. C.121/2009 Sb. (autorský zákon) KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU PRODEX spol. s r.o., organizační složka