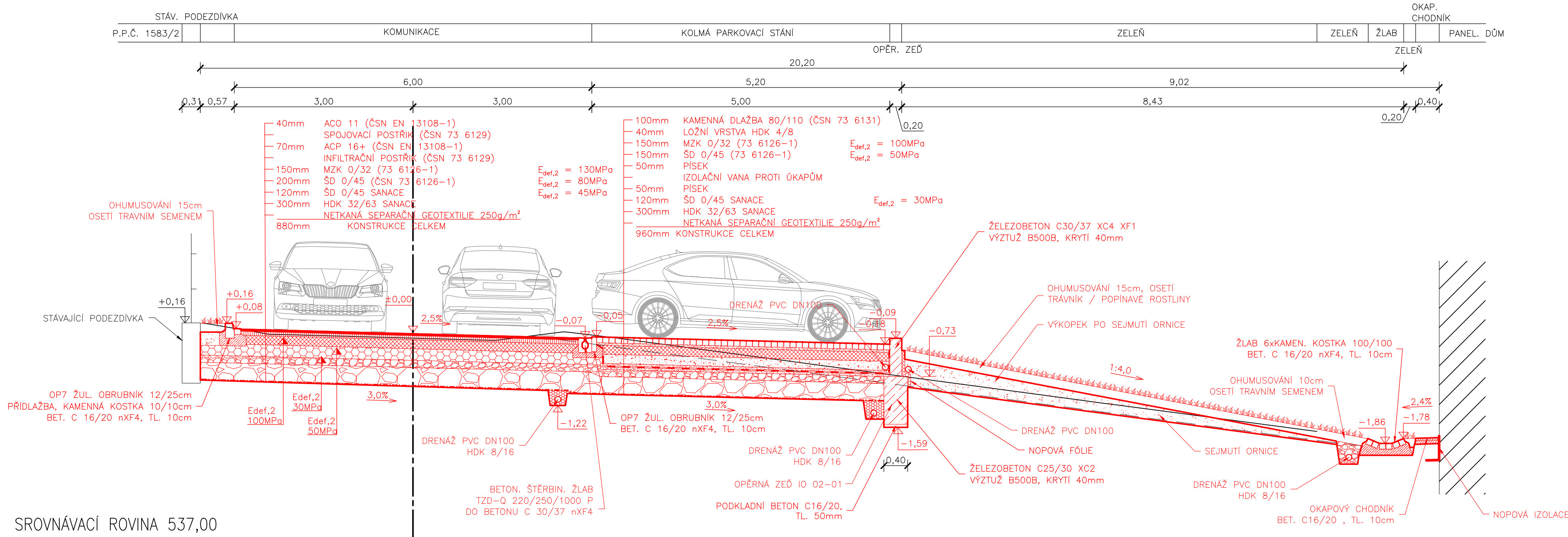
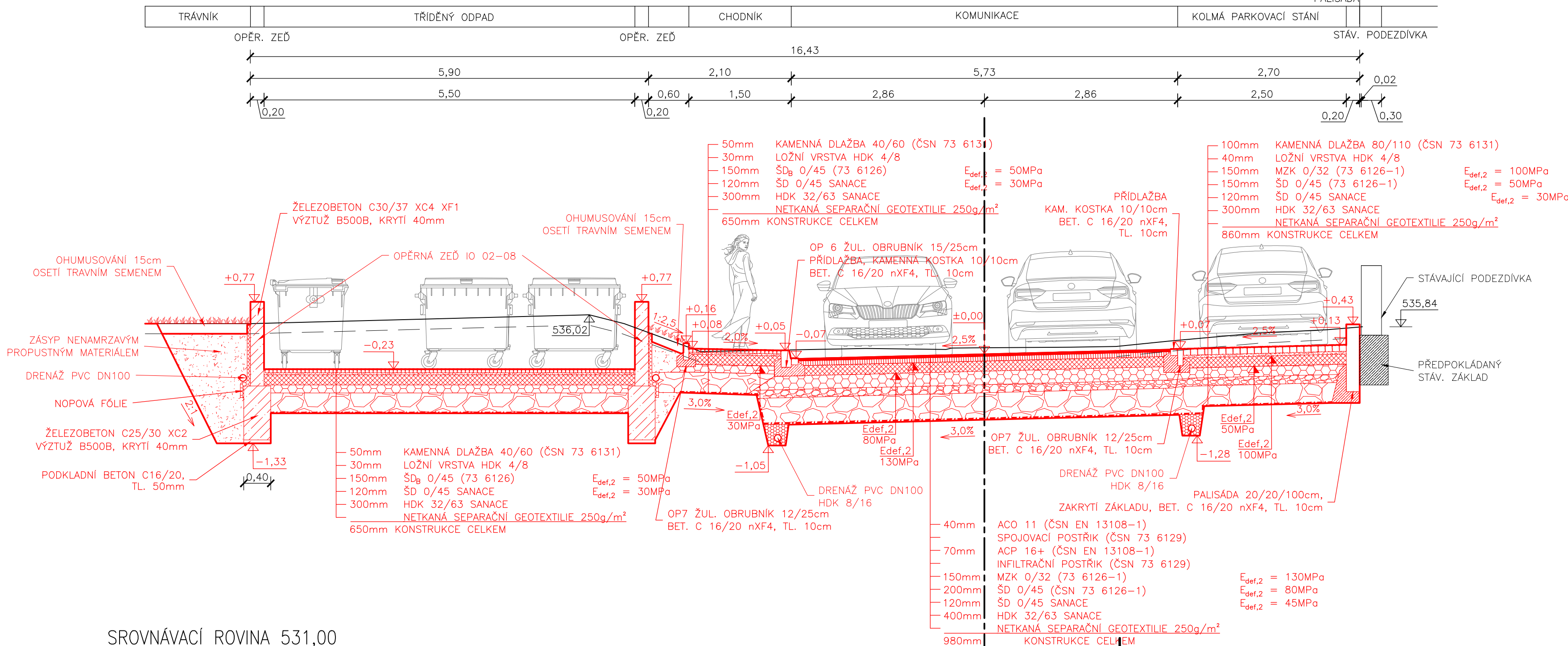


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 4-4' M=1:50  
IO 01-02 km 0,020 00



SROVNÁVACÍ ROVINA 537,00

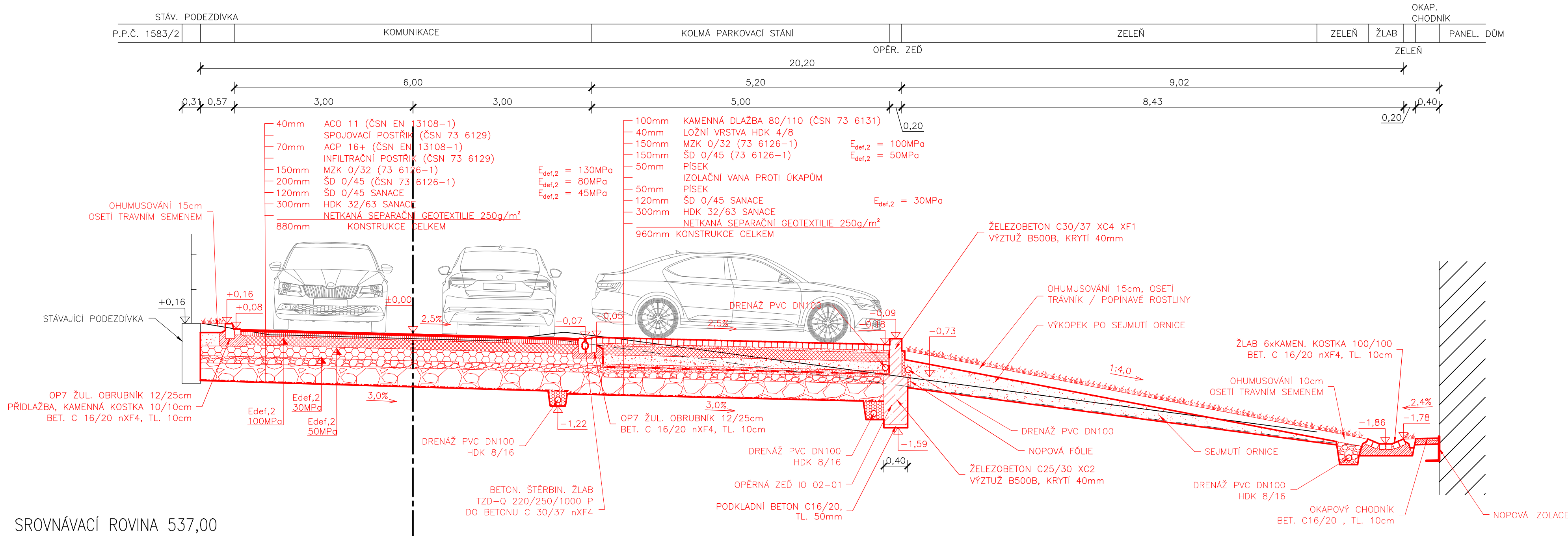
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 5-5' M=1:50  
IO 01-01 km 0,080 00



SROVNÁVACÍ ROVINA 531,00

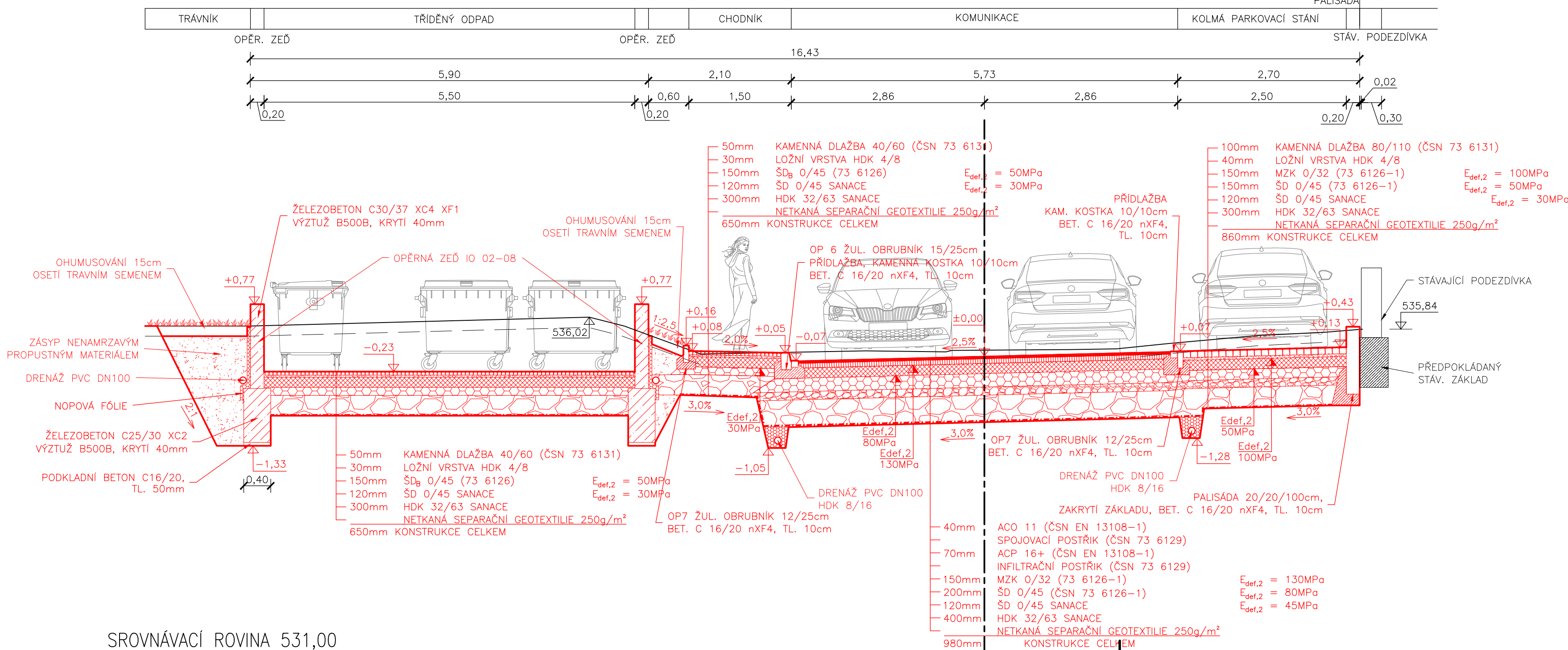
projekt výkresový systém BpV  
polohopisný systém S-JTSK  
Revitalizace veřejných ploch města Luby  
DPS - Dokumentace pro provedení stavby  
investor / hlavní architekt  
Město Luby  
A69 – architekti s.r.o.  
pracovatelé díla  
Dopravní stavby a venkovní architektura s.r.o.  
Ing. Jiří Ševčík  
Jozef Turza, Miroslav Fischer  
výkresový dokument  
Dopravní řešení a komunikace IO 01 - lok. A  
Etapa 3  
Vzorové příčné řezy  
číslo výkresu/dokumentu  
LUB DPS D.2.1.4 E3  
atributy dokumentu  
měřítko 1:50  
datum 06/2018

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 4-4' M=1:50  
IO 01-02 km 0,020 00



SROVNÁVACÍ ROVINA 537,00

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 5-5' M=1:50  
IO 01-01 km 0,080 00



SROVNÁVACÍ ROVINA 531,00

projekt výkresový systém BpV  
polohopisný systém S-JTSK  
Revitalizace veřejných ploch města Luby  
DPS - Dokumentace pro provedení stavby  
investor / hlavní architekt  
Město Luby  
A69 – architekti s.r.o.  
pracovatelé díla  
Dopravní stavby a venkovní architektura s.r.o.  
Ing. Jiří Ševčík  
Jozef Turza, Miroslav Fischer  
výkresový dokument  
Dopravní řešení a komunikace IO 01 - lok. A  
Etapa 3  
Vzorové příčné řezy  
číslo výkresu/dokumentu  
LUB DPS D.2.1.4 E3  
atributy dokumentu  
měřítko 1:50  
datum 06/2018